Issue Classification	•

Application No.	Applicant(s)
10/656,987	JOHNSON, BRIAN
Examiner	Art Unit

2816 Hai L. Nguyen

	ISSUE CLASSIFICATION																		
ORIGINAL CROSS REFERENCE													NCE(S)					
CL	ASS		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	27		258			327	4	17	25		295								
						321:::::			Z		Z95								
INTE	RNATIO	NAL CL	.ASSIFI	CATION															
н о	3	H	11/	/16															
				<i>f</i>															
				/:::::::::::::::::::::::::::::::::::::															
			:::::::::	,															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			/	1															
					***************************************					P. CALL									
Luai	L. Ng	ıwan		4 6	2/22/2	004	SI	SUPERVISORY PATENT EXAMINER								Claim	s Allo	wed:	39
l lai			yamine	er) (C		004		TECHN	OLOG'	Y CENT	ER 280)0							
	(((((((((((((((((((, /	/	1	/ /	7		استستنس	M,	/ Ì	- 1	//	7			O.G.		l o	G.
1/,		t/j	Jui	7L	1///	105	#{(, A	//	1)	///	//				Claim(5)	Prin	
100	egatins	strumer	nts Exa	miner)	(Date	5	1	不 婚的	HAYEX	mings	x >	(Date				4			
								<i>1/</i>		ひノ	<u> </u>								
	21 - 1			-1 ! Al-				/		1	4								1
		renui	mbere		e sam	e orae	•	presen	tea by		cant		PA					ПК	1.47
-	Original	V.	<u>a</u>	Original	7	a	Original		ā	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>0</u>	Original
Final	rig		Final	rig		Final	rig]	Final	rig		Final	jë		Final	<u>:</u> E		Final	rig
11	0			0						0									
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3	ļ		33			63			93			123			153			183
	4	ł		34			64	}		94			124			154 155			184
-	5	i		35			65 66	-		95 96			125 126			156			185 186
<u> </u>	7	1		37	}		67	1		97			127			157			187
	8	1		38	1		68			98			128			158			188
	9	i		39	1	-	69	1		99			129			159			189
	10	1		40			70			100			130			160			190
	11]		41			71]		101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	•		73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
-	15			45			75			105		4	135			165			195
1	16 17			46 47			76 77			106 107			136 137			166 167			196 197
1	18			48			78	-		107			138			168			197
1	19			49	1 1 1		79	1 3		109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
	21	1		51			81			111			141			171			201
	22]		52			82]		112			142			172			202
	23]		53			83]		113			143			173			203
ļ	24	Į		54			84			114			144			174			204
ļ	25			55			85			115			145			175			205
	26	 	<u> </u>	56			86			116			146			176			206
	27	{	 	57			87			117			147			177			207
 -	28 29	1		58 59			88			118			148			178			208
	30	}		60			89 90			119 120			149			179 180			209
	1 30	L	L	00	نــــا		90	لـــــا		120			150			190		L	210